[51] Int. Cl7

CO1B 31/12

[12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 97123209.1

[45]授权公告日 2000年 10月 11日

[11]授权公告号 CN 1057277C

[22]申请日 1997.11.20 [24]頒证日 2000.9.2

[21]申请号 97123209.1

[73]专利权人 中国科学院山西煤炭化学研究所 地址 030001 山西省太原市 165 信箱

[72]发明人 颜振明 文立贤 王玉兰 王俊杰 丁介然

[56]参考文献

1

KR97042263

US4039473

1977. 8. 2 C01B31/16

审查员 左嘉勋

[74]专利代理机构 中国科学院山西专利事务所 代理人 魏树巍 张承华

权利要求书1页 说明书1页 附图页数0页

· [54]发明名称 高比表面积活性炭的制备方法 [57]摘要

一种高比表面积活性炭的制备方法,用煤代替石油 焦为原料,煤的价格要比石油焦的价格低的多,这样原 料成本就降低了。本发明具有原料来源广泛,原料成本 低,产品价格低的特点,可得到具有较大比表面积及较大 孔径和狭窄孔分布的活性炭。

知识产权出版社出版

- 1. 一种离比表面积活性炭的制备方法,该方法是:含碳原料与KOH按含碳原料: KOH = 1:1~5 (重量比) 经粉碎在Na保护下装入密闭反应器中加热至.400℃,保持1小时,继续加热到800℃,活化反应保持1小时,反应混合物在Na保护下冷却至常温,经水洗除去残余,干燥,其特征在于所述的含碳原料是煤。
- 2. 根据权利要求1所述的高比表面积活性炭的制备方法,其特征在于所述的煤经粉碎至1.41-0.59mm。

高比表面积活性炭的制备方法

本发明属于一种活性炭的制备,具体地说涉及一种高比表面积活性炭的制备方法。

由阿莫科石油公司研究中心的 F、M、OGrad 和 A、N、Wennerbeng 发表的高比表面积的活性炭(ACS, Sgmpasium, Series 303 Petroleum – Derivde Carbor 1986)是把石油焦与 KOH 按 KOH:石油焦 = 2—4:1 配比经粉碎,装人反应器内,在 400-500℃ 予焙烧,升温至 850℃ 进行反应,反应之后,产物在水中冷却,过滤,洗涤,干燥得到产品,该产品的比表面积为 3000-3400 M²/g。该方法的缺点是使用石油焦为原料,成本太高,使产品的价格较高。

本发明的目的是提供一种原料成本低的高比表面积活性炭的制备方 法。

本发明的目的是这样实现的,用煤代替石油焦为原料,煤的价格要比石油焦的价格低的多,这样原料成本就降低了。

本发明的制备方法是:含碳原料与 KOH 按含碳原料: KOH=1:1~5 (重量比)经粉碎在 N_2 保护下装入密闭反应器中加热至 $400 \degree$,保持 1 小时,继续加热到 $800 \degree$,活化反应保持 1 小时,反应混合物在 N_2 保护下冷却至常温,经水洗除去残余,干燥,其特征在于所述的含碳原料是煤。

如上所述的煤经粉碎至1.41-0.59mm。

本发明与现有技术相比具有原料来源广泛,原料成本低,产品价格低的特点。同样可得到具有较大比表面积及较小孔径和狭窄孔分布的活性 发。

本发明的实施例:

实施例1:

把 KOH 与陕西府谷煤按 KOH:府谷煤: 4:1(重量比)经粉碎至 1. 41—0.59mm 装入一金属密封反应器中,以 N_2 为保持气氛,加热升温至 400℃保持 1 小时,继续升温至 800℃,反应 1 小时,在 N_2 保护下降至常温 经水洗,干燥得产品,产品的比表面积为 3130.84 M^2/g 。